

Aderendhülse - AI-XL 2,5- 8 BU - 3201929

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Aderendhülse, Länge: 17,5 mm, Farbe: blau

Produkteigenschaften

- Bisherige Verfahren zur korrekten Aderisolation sind wesentlich zeitaufwändiger
- Diese Aderendhülsen sind für kurzschusssichere Leitungen einsetzbar

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 100 |
| GTIN | 4017918117351 |

Technische Daten

Maße

| | |
|----------------------------|---------|
| Länge (b) | 17,5 mm |
| Hülsenlänge | 8 mm |
| Innenmaß Isolierkragen (d) | 7,9 mm |
| Hülsendurchmesser | 2,3 mm |
| Isolierkragenstärke | 0,3 mm |
| Hülsenwandstärke | 0,15 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------|
| Kurzzeittemperatur | 120 °C |
| Dauertemperatur max | 105 °C |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Farbe | blau |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Material | E-CU |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060701 |
| eCl@ss 4.1 | 27060701 |

Aderendhülse - AI-XL 2,5- 8 BU - 3201929

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27400201 |
| eCl@ss 5.1 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |
| eCl@ss 7.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000005 |
| ETIM 3.0 | EC000005 |
| ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |


UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |

Approbationen

CSA / CSAus / cCSAus /

Approbationsdetails

| | |
|---|--|
|  | |
| Nennspannung UN | |
| Nennstrom IN | |
| mm ² /AWG/kcmil | |

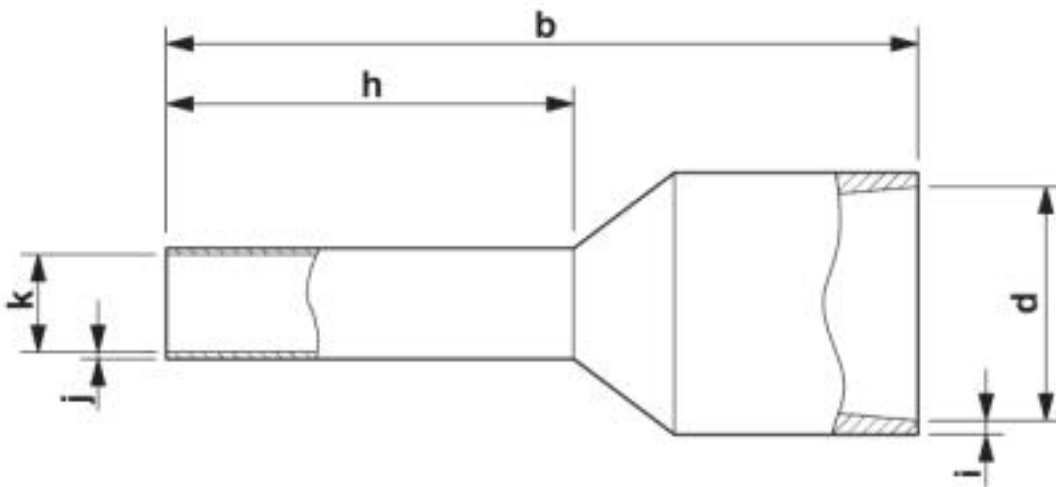
| | |
|----------------------------|--|
| CSAus | |
| Nennspannung UN | |
| Nennstrom IN | |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| |
|---------------|
| cCSAus |
|---------------|

Zeichnungen

Aderendhülse - Al-XL 2,5- 8 BU - 3201929

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>